MODULARIO LCA - 101



Mod. C.E. - 1-4-7

REC'D 1'2' AUG 2003

WIPO.

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INV. IND.

N. PR2003A000031

DEL

22.04.2003

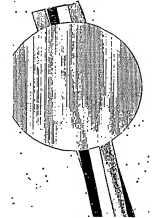


Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

COMPLIANCE WITH · RULE 17.1(a) OR (b)

Roma, II

7 6 LUG. 2003



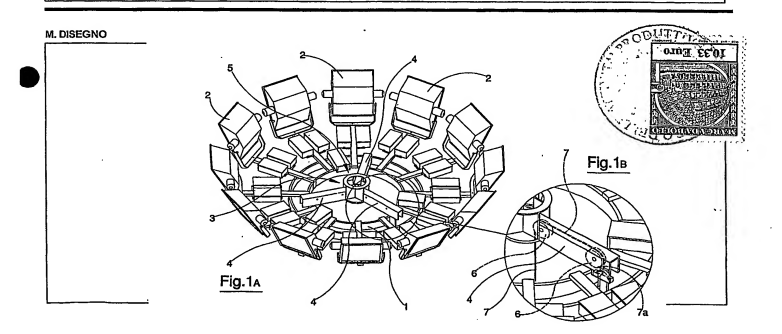
II ICDIRIGENTEE

UFFI 🖏	MISTERO DE	L'INDUSTRIA DEI	COMMERCIO E	DELL'ARTIGIANA	OTA	MODU	ILO A
DOMAN	JO ITALIANO B IDA DI BREVETTO	REVETTI E MARCHI - PER INVENZIONE INDI	ROMA USTRIALE, DEPOSITO	RISERVE. ANTICIPAT	A ACCESSIBILITA' A		
		ar .		AND TOWN	<i>i</i>		da bollo
		-					\$ 00110
A. RI	JCHIEDENTE (I)	•					
1) D e	enominazione l	DI GIUSEPPE MASS	MO E N	THEORY OF STREET			اا
	tesidenza	ROMA ITALIA	一一一一			ce i	DGSMSM53BO5H501G
•	enominazione l		[-10,3	3 Euro		<i>ala</i>	
R	Residenza			(1-6) (1-6)		I codice	L
B. R.	APPRESENTA	NTE DEL RICHIEDEN	TE PRESSO L'U.I.B.	м.			
cogr	nome e nome l	GOTRA Stefano			1	cod, fiscale	L
denc	ominazione stu	dio di appartenenza l	BUGNION S.p.A.				
via I_	GARIBALDI		l n.	122I città I_PAF	RMA .	•	l cap. _43100_ (prov
C. D	OMICII IO EL E	⊓TIVO destinatario i_	:====================================				•
C, D	ia i =======	======================================	= ·	ln l ===== oittà l =			cap. _==== _I (prov
							cap. (prov
D. TIT		SGANCIO PER CORONA MOBILE	classe propriet	ià (sez./cl/scl) l	l gruppo	sottogrupp	00
1	SELLING BLACGATOLOG	JOANOIO FER CONOICA MOBILE	IN FACIOOLANE PER ONA	ORREPARO.			
' 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 				
ANTIC	CIPATA ACCES	SIBILITA' AL PUBBLI	CO: SI 1 I NO 1_* I	SE ISTANZA: DA	TAI	I N.PROT	OCOLLO I
E. INV	ENTORI DESIG	NATI co	gnome nome			ognome no	ome ·
1) 1_	DI GIUSEPPE M						
2) 1_				l 4) l			
1) l_					data di deposito		
1) I_					-1171 1 171 .	S/R	
1) I_		l <u>l:</u>	1		.	S/R _ 	
1) i_ G. CE i	NTRO ABILITA	TO DI RACCOLTA CO	1		.	S/R _ 	
1) i_ G. CE i		TO DI RACCOLTA CO	1		.	S/R _ 	
1) i_ G. CE i	NTRO ABILITA	TO DI RACCOLTA CO	1		.	S/R _ 	
1) I_ G. CE I H. AN I I	INTRO ABILITA	TO DI RACCOLTA CO	1		.	S/R _ 	
1) I_ G. CE I_ H. ANI I_ DOCU	INTRO ABILITA INOTAZIONI SP JMENTAZIONE	TO DI RACCOLTA CO	DLTURE DI MICROR	GANISMI, denomir	. / / . / / nazione	S/R _ _ _	
H. AN	INTRO ABILITA INOTAZIONI SP JMENTAZIONE	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto coi	DLTURE DI MICROR	GANISMI, denomir	_	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco
H. AN	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE J 1 prov n.	TO DI RACCOLTA CO	DLTURE DI MICROR	GANISMI, denomir	_	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protocc
1) I_ G. CE I_ H. ANI I_ DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3	UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto col tav 02 disegno (obb	DLTURE DI MICROR	GANISMI, denomir lescrizione e rivendica descrizione, 2 esempl	azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco
H. ANI DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE J 1 prov n. J 1 prov n. J 1 prov n. J 1 prov n.	ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto contav 02 disegno (obblettera d'ince	DLTURE DI MICROR n disegno principale, d	GANISMI, denomir lescrizione e rivendic lescrizione, 2 esempl lento procura general	azione Iazioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco [
H. ANI DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4	UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE UMENTAZIONE	ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto contav 02 disegno (obto	DLTURE DI MICROR disegno principale, de ligatorio se citato in de larico, procura o riferim	GANISMI, denomir lescrizione e rivendici lescrizione, 2 esempl lento procura general	azioni (obbligatori 2	S/RI _	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco
H. ANILLED DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IProv n. JI IRS	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15_ riassunto con tav 02_ disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d	n disegno principale, de poligatorio se citato in de principale, de principale, de principale, de principale, de inventore	GANISMI, denomir lescrizione e rivendica lescrizione, 2 esempla	azione Iazioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco [
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6	INOTAZIONI SP INOTAZIONE SI IMENTAZIONE II. II. IPROV II. II. IPROV II. II. IRIS III. IRIS I	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto con tav 02 disegno (obt lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo	olisegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de digatorio se citato in de dirico, procura o riferim de inventore	GANISMI, denomir lescrizione e rivendici lescrizione, 2 esempl lento procura general	azione Iazioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 Doc.7 8) atte	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JIMENTAZIONE JI	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto con tav 02 disegno (obt lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo nento, totale € i 188,4	ol I DI MICROR DITURE DI MICROR disegno principale, di prico, procura o riferim le inventore	descrizione e rivendica descrizione, 2 esempla dento procura general dento procura general	azione azione azione azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco
H. ANI DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IProv n. S 11 RS J 10 RS	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto col tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo nento, totale € I 188,	ol I DI MICROR DITURE DI MICROR disegno principale, di prico, procura o riferim le inventore	descrizione e rivendica descrizione, 2 esempla dento procura general dento procura general	azione azione azione azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protocc LLL LLL LL LLL LLL LLL LLL Confronta singola priorit
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IProv n. JI IProv n. JI IRS JI	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15_ riassunto con tav 02_ disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € i_188,	n disegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de digatorio se citato in de dirico, procura o riferim de inventore	escrizione e rivendica lescrizione, 2 esempla lescrizione, 2 esempla lento procura general lento procura general lento ente lento le	azione azione azione azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protocc LLL LLL LL LLL LLL LLL LLL Confronta singola priorit
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IProv n. JI IProv n. JI IRS JI	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto col tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo nento, totale € I 188,	n disegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de digatorio se citato in de dirico, procura o riferim de inventore	escrizione e rivendica lescrizione, 2 esempla lescrizione, 2 esempla lento procura general lento procura general lento ente lento le	azione azione azione azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protocc LLL LLL LL LLL LLL LLL LLL Confronta singola priorit
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI Prov n.	FO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15_ riassunto con tav 02_ disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € i_188,	n disegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de disegno procura o riferim de inventore	escrizione e rivendica lescrizione, 2 esempla lescrizione, 2 esempla lento procura general lento procura general lento ente lento le	azione azione azione azioni (obbligatori 2	S/R	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protocc LLL LLL LL LLL LLL LLL LLL Confronta singola priorit
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JME	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto col tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € I_188,4 1 1 04 1 2003 I FIRI D_	DLTURE DI MICROR disegno principale, di piligatorio se citato in di prico, procura o riferim le inventore	escrizione e rivendica lescrizione, 2 esempla lescrizione, 2 esempla lento procura general lento procura general lento ente lento le	azione azione azione azioni (obbligatori 2	s/R _ _ esemplari)	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco LLI
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F CAME	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI Prov n.	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto col tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € i 188,4 1 1 04 1 2003 I FIRI D O SI RICHIEDE COPI RCIO I.A.A. DI PARI	DLTURE DI MICROR disegno principale, di bilgatorio se citato in di brico, procura o riferim le inventore	descrizione e rivendica descrizione, 2 esempla dento procura general de la litaliano	azione Iazione Iazioni (obbligatori 2 ari)	s/R _ esemplari)	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco LLI
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F CAME VERB L'ann	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IPROV n. SI 1 IPROV n.	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto con tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € i 188, 1 04 1 2003 FIRM D O SI RICHIEDE COPI RCIO I.A.A. DI PARI TO NUMERO DI D E	n disegno principale, de disegno principale, de disegno principale, de digatorio se citato in de dirico, procura o riferim de inventore	escrizione e rivendicilescrizione, 2 esempli pento procura general me in italiano	azione	s/R _ esemplari) Reg	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoce LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI confronta singola priorit confronta singola priori
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F CAME VERB L'ann II (I) rio	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IPTOV n. JI	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto con tav 02 disegno (obt lettera d'inca designazion documenti di autorizzazio nominativo nento, totale € i 188, 1 04 1 2003 FIRM D CO SI RICHIEDE COPI RCIO I.A.A. DI PARM TO NUMERO DI D E	DLTURE DI MICROR disegno principale, di pilgatorio se citato in di prico, procura o riferim de inventore	descrizione e rivendica descrizione, 2 esempla descrizione, 2 esempla dento procura general de la	azione	s/R _ esemplari) Reg	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoco LLI
H. ANI L. DOCU Doc.1 Doc.2 Doc.3 Doc.4 Doc.5 Doc.6 COMF CONT DEL F CAME VERB L'ann II (I) rio	INOTAZIONI SP JMENTAZIONE JMENTAZIONE JMENTAZIONE JI IPTOV n. JI	TO DI RACCOLTA CO ECIALI ALLEGATA pag. 15 riassunto con tav 02 disegno (obb lettera d'inca designazion documenti d autorizzazio nominativo mento, totale € i 188, 1 04 1 2003 FIRM D O SI RICHIEDE COPI RCIO I.A.A. DI PARI TO NUMERO DI D E	DLTURE DI MICROR disegno principale, di pilgatorio se citato in di prico, procura o riferim de inventore	descrizione e rivendicilescrizione, 2 esempli pento procura general me in italiano	azione	s/R _ esemplari) Reg	SCIOGLIMENTO RISERV Data N° Protoce LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI LLI confronta singola priorit confronta singola priori

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE NUMERO DOMANDA PR2003A000031	_I REG. A	DATA DI DEPOSITO I_1_	PROSPETTO A
NUMERO BREVETTO I	اــا		
A. RICHIEDENTE (I) Denominazione I DI GIUSEPPE MASSIMO	·		
Residenza _I ROMA ITALIA			
D. TITOLO L DISPOSITIVO DI AGGANCIO/SGANCIO PER C	CORONA MOBILE,	IN PARTICOLARE PEF	₹ UNA TORREFAROi I
<u> </u>			
Classa proposta (ser /cl /sc/l/)	/arinn	oleattagruppo)	

L. RIASSUNTO

Dispositivo (8) di aggancio/sgancio per corona mobile (1), in particolare per una torrefaro con fusto di altezza prefissata ed una testa (3) di supporto fissa disposta ad un'estremità del fusto. Il dispositivo (8) comprende mezzi di connessione associati alla corona mobile (1) per connetterla amovibilmente alla testa (3) di supporto fissa. Tali mezzi sono originalmente provvisti di elementi (9) di riscontro rigidi conformati in modo tale da appoggiarsi su corrispondenti porzioni (10) di riscontro della testa (3) di supporto.



91.D1035.12.IT.1 ML/SG

Ing. Stefano Gotra Albo N. 303 BM

PR 2003/40000 31

DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per INVENZIONE INDUSTRIALE avente per titolo: DISPOSITIVO DI AGGANCIO/SGANCIO PER CORONA MOBILE, IN PARTICOLARE PER UNA TORREFARO.

A nome: MASSIMO DI GIUSEPPE, di nazionalità italiana, residente a ROMA, Via Apricale, 46.

Inventore designato: MASSIMO DI GIUSEPPE.

Il Mandatario: Ing. Stefano GOTRA (Albo n. 503 BM), domiciliato presso BUGNION S.p.A. in PARMA, Via Garibaldi, 22.

Depositata il 22/4/003 al N. PR 2003 A0000 31

Forma oggetto del presente trovato un dispositivo di aggancio/sgancio per corona mobile, in particolare per una torrefaro con fusto di altezza prefissata ed una testa di supporto fissa disposta ad un'estremità del fusto. Il dispositivo è del tipo comprendente mezzi di connessione associati alla corona mobile ed operativamente attivi sulla testa di supporto per connettere amovibilmente la corona mobile alla testa di supporto medesima.

Come è noto, le torrifaro sono utilizzate per sostenere varie attrezzature come ad esempio proiettori, impianti di illuminazione e/o insegne pubblicitarie e sono costituite da un palo o fusto di altezza prefissata, solitamente realizzato in lamiera di acciaio presso-piegata, saldata longitudinalmente e zincata.

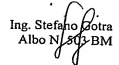
All'estremità più alta del palo è presente una testa di trascinamento e supporto per una corona mobile che scorre lungo il fusto e che sostiene



15

20

25



le attrezzature sopra citate.

Le torrifaro possono essere divise in due grandi categorie, a seconda della tipologia di movimentazione della corona mobile:

- torrifaro con movimentazione a contrappeso con funi sempre in tensione;
 - torrifaro con movimentazione ad argano, manuale od elettrico, con scarico delle funi.

La prima tipologia di torrefaro prevede che la corona mobile venga sollevata e mantenuta in posizione mediante contrappesi e blocchi di sicurezza.

Una tale tipologia di movimentazione è ormai quasi in disuso per ragioni di sicurezza e per i significativi costi di gestione. Infatti, in base alle normative vigenti in materia di sicurezza, le torrifaro dotate di corone mobili mantenute in posizione da funi sempre in tensione, sono equiparate ad ascensori od elevatori per quanto concerne la loro manutenzione e gli aspetti connessi alla sicurezza.

La seconda tipologia di torrefaro prevede generalmente una testa di supporto e trascinamento costituita da tre bracci disposti a 120° l'uno dall'altro.

All'interno di ogni braccio è presente una pluralità di carrucole, sulle quali scorre un cavo di trazione, tipicamente realizzato in acciaio inox, o in acciaio zincato, ed eventualmente rivestito in pvc.

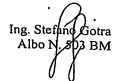
Le carrucole presenti all'interno di ciascun braccio devono avere dimensioni tali da garantire ampi raggi di curvatura delle funi, al fine di evitare accentuate piegature o angoli che potrebbero precludere il corretto



10

20

25



sollevamento della corona mobile.

In tale tipologia di torrefaro sono presenti tre funi che scorrono all'interno del fusto e si appoggiano almeno su altrettante corrispondenti carrucole installate su ognuno dei bracci della testa di supporto.

Le funi presentano una prima estremità collegata alla corona mobile ed una seconda estremità collegata superiormente ad un distributore (anch'esso mobile all'interno del fusto) che permette la regolazione millimetrica della tensione delle funi e la loro stabile separazione, prevenendo eventuali attorcigliamenti.

Il distributore è inferiormente collegato ad una catena in acciaio cinematicamente connessa ad un argano azionato da un motore elettrico, che consente la movimentazione della corona mobile, sia in salita che in discesa.

Attualmente, per ovviare all'inconveniente delle funi sempre in tensione si utilizza un dispositivo di aggancio che impiega bielle flessibili realizzate in acciaio armonico e fissate alla corona mobile.

Durante la salita della corona mobile, le bielle sono costrette a flettersi e a ruotare per la presenza di sedi ricavate nella testa di supporto. Tali sedi sono sostanzialmente conformate ad U e sono dimensionate in modo tale da accogliere le bielle.

La corona mobile continua la sua salita per consentire alle bielle di superare i lati verticali delle sedi e successivamente ridiscende per permettere l'inserimento delle bielle all'interno di un alloggiamento definito dai lati verticali medesimi (ciascuna biella si inserisce verticalmente all'interno di una corrispondente "U" che rappresenta una



91.D1035.12.IT.1 ML/SG



Ing. Stefano Gotra Albo 1. 303 BM

sede).

5

10

15

20

25

Viceversa, in fase di discesa la corona mobile percorre, prima un breve tratto in salita per consentire alle bielle di flettersi e ruotare, disimpegnandosi in tal modo dalle sedi sopra menzionate, e poi inizia la discesa.

In buona sostanza, la corona mobile risulta appesa alla testa di supporto fissa per mezzo di una pluralità di bielle che si inseriscono verticalmente all'interno di corrispondenti ed apposite sedi.

Il dispositivo di aggancio sopra sommariamente descritto presenta l'importante inconveniente di essere estremamente sollecitato dal carico statico offerto dalla corona mobile, che spesso raggiunge valori superiori a 2000 kg.

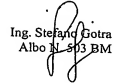
In particolare, dato l'ingombro delle carrucole all'interno dei bracci e data la necessità di conferire una sufficiente elasticità per consentire l'ingaggio/disimpegno dalle sedi, le bielle sono di dimensioni molto ridotte e quindi risultano assoggettate a sforzi molto elevati.

Inoltre, data la conformazione delle sedi, le bielle sono sostanzialmente caricate di punta e sono quindi particolarmente soggette ad instabilità di carico e rotture.

Scopo del presente trovato è quello di eliminare i suddetti inconvenienti proponendo un dispositivo di aggancio/sgancio per corona mobile, in particolare per una torrefaro, che sia estremamente robusto.

Un altro scopo del presente trovato è quello di realizzare un dispositivo di aggancio/sgancio che consenta un agevole connessione/disimpegno della corona mobile alla/dalla testa di supporto





fissa.

10

Ulteriore scopo è quello di ottenere i risultati sopra espressi, nel contesto di una soluzione costruttiva semplice, razionale ed affidabile.

Detti scopi sono pienamente raggiunti dal dispositivo di aggancio/sgancio per corona mobile, in particolare per una torrefaro, oggetto del presente trovato, che si caratterizza per quanto contenuto nelle rivendicazioni sotto riportate ed in particolare per il fatto che i mezzi di connessione comprendono elementi di riscontro rigidi conformati in modo tale da appoggiarsi su corrispondenti porzioni di riscontro della testa di supporto.

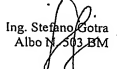
Questa ed altre caratteristiche risulteranno meglio evidenziate dalla descrizione seguente di una preferita forma di realizzazione illustrata, a puro titolo esemplificativo e non limitativo, nelle unite tavole di disegno, in cui:

- la figura la illustra una vista globale di una corona mobile associata ad una testa di supporto fissa;
 - la figura 1b illustra una vista ingrandita di un dettaglio costruttivo della corona mobile di figura 1;
- le figure 2a, 2b, 2c e 2d illustrano una prima forma realizzativa di
 un dispositivo di aggangio/sgancio secondo il trovato, in quattro differenti posizioni operative;
 - le figure 3a, 3b, 3c e 3d illustrano una seconda forma realizzativa di un dispositivo di aggangio/sgancio secondo il trovato, in quattro differenti posizioni operative.
- Con particolare riferimento alla figura 1, una corona mobile per una



20

25



torrefaro è indicata con il numero 1 e sostiene una pluralità di proiettori 2 di illuminazione.

In figura 1 è inoltre illustrata, sempre a scopo esemplificativo, una testa 3 di supporto fissa, provvista di tre bracci 4 disposti a 120° l'uno dall'altro.

Nel punto di intersezione dei tre bracci 4 è presente un alloggiamento 5 necessario per fissare la testa 3 di supporto ad un'estremità di un fusto di altezza prefissata (non illustrato).

Con riferimento alla figura 1b, all'interno di ciascun braccio 4 è preferibilmente presente almeno una coppia di carrucole 6, sulle quali scorre una fune 7, tipicamente in acciaio inox o in acciaio zincato, avente una prima estremità 7a fissata alla corona mobile 1 ed una seconda estremità fissata ad un distributore (di tipo noto e non illustrato) mobile all'interno del fusto.

Con particolare riferimento alle figure da 2a a 2d, il dispositivo di aggangio/sgancio per corona mobile, oggetto del presente trovato, è globalmente indicato con il numero 8.

Il dispositivo 8 comprende mezzi di connessione associati alla corona mobile 1 per connetterla amovibilmente alla testa 3 di supporto fissa.

Originalmente, i mezzi di connessione comprendono elementi 9 di riscontro rigidi conformati in modo tale da appoggiarsi su corrispondenti porzioni 10 di riscontro della testa 3 di supporto.

Nell'esempio illustrato nelle figure da 2a a 2d, gli elementi 9 di riscontro sono sostanzialmente trapezoidali e sono girevolmente fissati su corrispondenti montanti 11 della corona mobile 1, preferibilmente

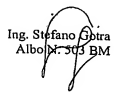


10

15

20

25



mediante un unico perno 12.

Le porzioni 10 di riscontro definiscono guide per consentire l'inserimento di ciascun montante 11 della corona mobile 1 all'interno della testa 3 di supporto fissa.

Il dispositivo 8 comprende mezzi per attivare una rotazione di ciascun elemento 9 di riscontro attorno ad un asse passante per il perno 12 e sostanzialmente perpendicolare ad un corrispondente montante 11. Tale rotazione è necessaria per allineare ogni elemento di riscontro al proprio montante e consentire l'inserimento di quest'ultimo all'interno delle guide.

Nella forma di realizzazione preferita ed illustrata nelle figure da 2a a 2d, i mezzi per attivare la rotazione comprendono almeno un corpo spintore 13 associato alle guide ed almeno un piolo 14 fissato alla testa 3 di supporto, entrambi agenti su una porzione 9a di ciascun elemento 9 di riscontro. In particolare, il corpo spintore 13 è costituito da una lamina in metallo di lunghezza prefissata.

Le porzioni 10 di riscontro presentano almeno una superficie 10a sostanzialmente orizzontale e piana.

Gli elementi 9 di riscontro presentano anch'essi almeno una superficie esterna 9b sostanzialmente piana, al fine di appoggiarsi con continuità alla corrispondente superficie 10a piana delle porzioni 10 di riscontro.

Ciascun elemento 9 di riscontro è conformato in modo tale da essere inclinato rispetto ad una direzione orizzontale, in configurazione di riposo.

Precisamente, l'inclinazione degli elementi di riscontro si ottiene in preferenza mediante una calibrata distribuzione delle masse, in combinazione con opportuna scelta del punto di fissaggio al montante. In



91.D1035.12.IT.1 ML/SG

5

10

15

20

25





particolare, è necessario che il baricentro di ciascun elemento di riscontro non sia allineato al perno 12, ma si trovi, rispetto a quest'ultimo, dalla parte verso la quale si desidera ottenere l'inclinazione dell'elemento di riscontro.

A differenza delle soluzioni tecniche in accordo con l'arte nota, gli elementi 9 di riscontro non si flettono per posizionarsi all'interno della testa 3 fissa, ma eseguono una semplice rotazione, mantenendosi perfettamente rigidi. In tal modo, essi garantiscono un aggancio estremamente sicuro della corona mobile 1 alla testa di supporto fissa. Precisamente, gli elementi 9 di riscontro, al contrario delle bielle secondo la tecnica nota, non devono essere di dimensioni ridotte, in quanto non è richiesta loro alcuna flessibilità. Pertanto, gli elementi 9 di riscontro sono in grado di sopportare sforzi molto elevati.

Nell'esempio illustrato nelle figure da 3a a 3d, è rappresentata una seconda forma realizzativa di un dispositivo di aggancio/sgancio in accordo con il presente trovato.

Gli elementi 9 di riscontro rigidi sono sostanzialmente conformati a "P" e presentano una porzione 91 oblunga che si inserisce all'interno di un'apposita sede 15 in forma di "U" orizzontale, che definisce porzioni 10 di riscontro.

Ciascun elemento 9 di riscontro è incernierato ad un corrispondente montante 11 della corona mobile 1 mediante un unico perno 12.

La porzione 91 oblunga presenta una superficie di riscontro 91a sostanzialmente orizzontale e piana, per appoggiarsi ad una corrispondente superficie piana delle porzioni 10 di riscontro.

Il funzionamento del trovato è il seguente.



20



Con riferimento alla figura 2a, durante la salita della corona mobile 1 verso la testa di supporto 3 fissa, la porzione 9a dell'elemento 9 di riscontro impatta contro la lamina metallica 13, determinando la rotazione di tutto l'elemento di riscontro attorno ad un asse passante per il perno 12. In tal modo, l'elemento 9 di riscontro si allinea al montante 11 e può passare attraverso le guide definite dalle porzioni 10 di riscontro (figura 2a, in alto).

Successivamente (figura 2b), l'elemento 9 di riscontro, una volta affrancato dall'azione delle guide 10, si riporta in posizione quasi orizzontale e, in seguito ad un movimento verso il basso della corona mobile 1, si appoggia alle porzioni 10 di riscontro. In tal modo, la corona mobile risulta stabilmente connessa alla testa 3 di supporto.

La fase di disimpegno prevede che la corona mobile 1 percorra un breve tratto in salita, finché la porzione 9a dell'elemento 9 di riscontro impatta contro il piolo 14 (figura 2c).

Ciò determina una rotazione dell'elemento 9 di riscontro, la quale lo allinea al montante 11, permettendogli così di passare attraverso le guide 10.

Una volta che l'elemento 9 di riscontro è allineato al montante 11, la corona mobile 1 inizia la discesa (figura 2d).

Per quanto riguarda la seconda forma realizzativa del trovato, con riferimento alla figura 3a, la corona mobile 1 inizia la salita, provocando la rotazione dell'elemento 9 di riscontro a seguito del contatto della porzione 91 oblunga contro la sede 15.

La corona mobile 1 prosegue la salita finché la porzione 91 non



10

15

20



giunge in corrispondenza di un imbocco della sede 15.

Successivamente (figura 3b), la corona mobile 1 percorre un breve tratto in discesa per consentire alla porzione 91 di inserirsi all'interno della sede 15 e di appoggiarsi alle porzioni 10 di riscontro.

La fase di disimpegno prevede che la corona mobile 1 percorra un breve tratto in salita, finché la porzione 91 oblunga dell'elemento 9 di riscontro non fuoriesce completamente dalla sede 15 (figura 3c).

In seguito, durante la discesa della corona mobile, l'elemento di riscontro 9 ruota per effetto dell'impatto contro la sede 15 (figura 3c) e, una volta superata la zona di interferenza della sede 15, riassume la configurazione di riposo che aveva durante la salita (figura 3d).

Il trovato consegue importanti vantaggi.

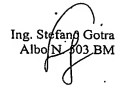
Innanzitutto, un tale dispositivo di aggancio/sgancio, a differenza di quelli in accordo con la tecnica nota, è estremamente robusto e non soffre di alcun tipo di instabilità di carico.

In secondo luogo, un tale dispositivo di aggancio/sgancio consente un agevole connessione/disimpegno della corona mobile alla/dalla testa di supporto fissa.

Vantaggiosamente, la corona mobile, essendo appoggiata e non appesa, è soggetta a minori oscillazioni, soprattutto in presenza di forte vento.



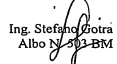
20



RIVENDICAZIONI

- 1. Dispositivo (8) di aggancio/sgancio per corona mobile (1), in particolare per una torrefaro con fusto di altezza prefissata ed una testa (3) di supporto fissa disposta ad un'estremità del fusto, comprendente mezzi di connessione associati alla corona mobile (1) per connetterla amovibilmente alla testa (3) di supporto fissa, caratterizzato dal fatto che i mezzi di connessione comprendono elementi (9) di riscontro rigidi conformati in modo tale da appoggiarsi su corrispondenti porzioni (10) di riscontro della testa (3) di supporto.
- 2. Dispositivo secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che ciascun elemento (9) di riscontro è girevolmente fissato su un corrispondente montante (11) della corona mobile (1).
- 3. Dispositivo secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che ciascun elemento (9) di riscontro è conformato in modo tale da essere inclinato rispetto ad una direzione orizzontale, in configurazione di riposo.
- 4. Dispositivo secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che le porzioni (10) di riscontro definiscono guide per l'inserimento del montante (11) della corona mobile (1) all'interno della testa (3) di supporto fissa.
- 5. Dispositivo secondo la rivendicazione 4, caratterizzato dal fatto che la testa (3) di supporto fissa comprende mezzi per attivare una rotazione di un elemento (9) di riscontro attorno ad un asse sostanzialmente perpendicolare ad un montante (11) della corona mobile (1), per allineare l'elemento (9) di riscontro al montante (11) e consentire l'inserimento di quest'ultimo all'interno delle guide (10).



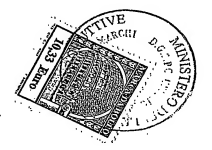


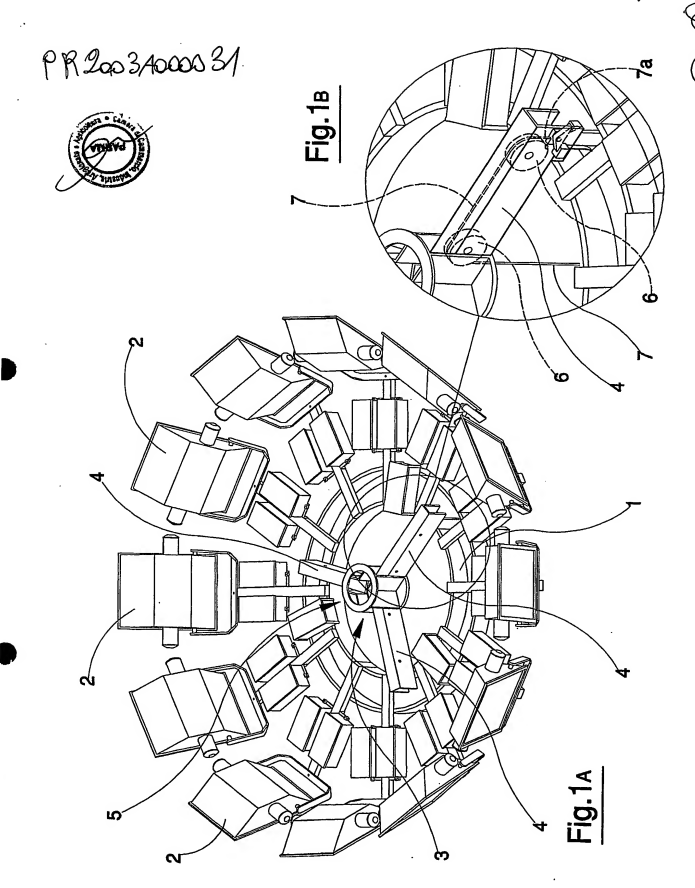
- 6. Dispositivo secondo la rivendicazione 5, caratterizzato dal fatto che i mezzi per attivare la rotazione comprendono almeno un corpo spintore (13) associato alle guide (10) e/o almeno un piolo (14) fissato alla testa (3) di supporto, entrambi agenti su una porzione (9a) di un elemento (9) di riscontro.
- 7. Dispositivo secondo la rivendicazione 2, caratterizzato dal fatto che ciascun elemento (9) di riscontro è fissato su un corrispondente montante (11) della corona mobile (1) mediante un unico perno (12).
- 8. Dispositivo secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che le porzioni (10) di riscontro presentano almeno una superficie (10a) sostanzialmente orizzontale e piana.
 - 9. Dispositivo secondo la rivendicazione 8, caratterizzato dal fatto che gli elementi (9) di riscontro presentano almeno una superficie (9a;91a) esterna sostanzialmente piana per appoggiarsi con continuità alla corrispondente superficie (10a) piana delle porzioni (10) di riscontro.

per procura firma il Mandatario

Ing. Stefano GOTRA/ Abb N. 503 BM







<u>ල</u> /ක

Fig. 2_A

3

O

52

